٠.		Hali					Ua	te_		٠.		• •	١.	COR	alm	ı.	• •	•		Vate	;				1 10	mias	l			D.	B te		
•	:		R		1.	T	Π	П	T:			٠.					П	٦	7	T	T	T	F	Τ	1	_	$\overline{}$	\neg	Ŧ	7	Ϊ	T.	بب
			5			1	۱.	l ·				- 1	•	Fine	Original	ŀ		- 1		-	-	- 1	ı	ı	1	Ortgang			-		-		
	1	49	Н.	4	┸	1				Ш	\sqcup	_		Œ	δ			.								ō	Ш.				۱.	-	
	-	Ч,	K.	4	1	1_		L			\dashv	_			56		\Box	T	\neg		T				1 1	101			Γ	7			\vdash
	-			1	1_	<u> L</u>	Ŀ			_	4	4			6Ž		T			\Box	7	T		-		102			7~	7	\Box		-
	1	_	P	┦_	Ŀ				_	\Box		╝			53	T	7	7	7	Т	7					103	\neg	7	7	1	$ \neg $	7	┰
٠.	-	H	里	ــــــ	L				_	_	\perp	_]			54	1	1	1	\top	7	7.	\top				104	7	7	7	1	\vdash	-+	-
	1	I	L	4	Ŀ	Ш				_	┙	┛			55	\Box	\prod_{\cdot}	Ι.	Τ.	Т	T.	TT	\neg	\neg		105	\top	Т	7			十	-
-	-	Q	∤ :_		Щ	Ц		4	_	┵	1	1	. [50	\Box	\Box	\perp	T	Ι	L	77	\Box			106	T	T	T	П	7	7	+
	<u> </u>	13	Ŀ	Ŀ		Ц	<u>با</u>	4	1	1	┸	j	L		7	\mathbf{I}		\mathbf{I}	I	Τ		П	T	\neg		107	T	T	1	П	\neg	\dashv	十
• .		4	<u> </u>	Ш		Ц	4		┵	4	1	_		- [8	8.	\mathbf{J}	\mathbb{L}	-	I_{-}	Γ	Π	Π	T	7		108	\top	\mathbf{I}		\Box	寸	\dashv	+
ſ	\vdash	1		Ц	_	4	\perp	4	1	┸	1	1	. L	5	9	F	\mathbf{I}	Γ	Γ	${\mathbb L}$	\Box	П	T	7	· [7]	109		Τ	\Box		十	\neg	十
l	Н	,			4	1	┸	1	1	┸	1	1	L		0	$\int_{-\infty}^{\infty}$	\mathbf{L}		Ŀ			$\Box \Box$	T	7		10	T		П	\neg	十	+	十
l .		Ü	`-	4	4	1	4.	_	4	\bot	丄	1	Ŀ	6		1	Γ		Ŀ			$\Box \Box$	T	7		111	T	1.	П	\neg	\top	十	十
•		逕	_	4	4	-4-	1	1	1	1	Ļ.,	1	L	6:		\mathbf{L}		\mathbf{L}	<u> </u>	=	·		\mathbf{I}]		12	\mathbf{L}		П	\neg	\top	7	+
		Q	<u>.</u> .[4	4	_		4_	1	1	Ŀ	1	L	ē		L	L						I]		13				\top	7	7	+
		U		1	4	4	1	1_	1_	Ŀ	Ŀ	l	L	84			Ŀ				\Box		T]		14				丁	7	1	+
.		<u>(5)</u>			1	4	┦~	1_	1_	L	<u>. </u>	•	L	65	_			٠.				\Box	1	7		15			T	丁	7	1	<u> </u>
		6	4	1	┸	┸	1_	L	1_		Ŀ		L	66							-1		Π	7	Ti			\Box	7	.	1	† ∵	1
• .	-1	4	4	4	1	4_	1.	<u> </u>	L				Ŀ	奴								\Box	E].		7		7	T	7	1	一	1
٠,			4	┸	┸	1_	<u>.L.</u>	L	L					68				_	\Box	$\overline{\cdot}$	\Box]	Ti	6	П	T	7	7	1	1	H
L	1		4	4	4.	Ŀ	L	L		Ш			Ŀ	60					\equiv]		8		7	7	7	1	 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	H
·L	_ 12		Ŀ	1	Ŀ.	1_	Ы				_{-}{	٠,		70				\neg	7	T	T			1	12	9		T	7	1	1		H
	2			1						$\overline{}$	\Box	ı		71		\exists	\Box	7	7	7	7			-	122	1	-	7	╅	1-	+	4	-
1_	2		1_	1_	L					$ lap{1}$]			72		\Box		\Box	7	T	T				122		7	7	十	1	1		-
• -	12		1.	L	Ŀ					\Box			•	R	\Box		$\cdot \mathbb{T}$	\mathbf{J}	\mathbf{I}		T				12	17	1	1	7	1	1	7	+
 -	2		1_	1_	_					<u> </u>		.1		U	\Box	\cdot			\mathbf{I}	\mathbf{J}	I	-			124	П	7	1	7		П	\neg	_
<u> </u>	25	Ŀ	Ļ	l.	Ŀ	Ш	4	_	4	Ŀ	اــٰـ			ख		\mathbf{I}	\perp	\mathbf{I}	F			\prod			125		7	7	T		\Box	寸	+
<u> </u>	26		 - -	<u> -</u>	Н		4	4	4	4	4	Ļ	_	76	4	\perp		1.	1	1	Ľ	\Box			126		$\cdot \bot$	T	Ι.				7
	27 28	 	 _			4	4	4	4	4-	4	-		77	_Ľ	4	- -	┸	1	1_	L.	П	.]	٠,	127			<u> </u>				\Box	\mathbf{I}
-	20	-	-	-	4	-	-	4	4	1	-∤ ·	L		78	4	4	4	┸	1	1	L	\sqcup	_	. 1	128				L	Ш	\perp	· .	Ι.
-	30	Ι,	-	\square	4	4	4	4		1	4	_	_	9	4	4	1.	1_	Ļ	1_	Ŀ	Ш	_		. 128	_		1	$oxed{oxed}$	Ш			$oldsymbol{\mathbb{L}}$
-	37	Щ	-		-1	4	4	4	- -	1	4	1		20/	4	4.	 	1	1_	1_	L	\sqcup	4	ı	130	1	:	1_	Ш				I
· ~	8	-	-		-	4	4	- -	4-	4-	4	-		31	4	4_	1	1_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	٦,	١	181		<u>ــٰـــ</u>	L	Ш	\sqcup			1
	83	{		-	4		4-	4	4	-	∤	-		2	4	4	4_	 _	ļ	 _		Ш	4	L	132			1_	Ц		_		1_
. 1-	अ	ᅱ	-1	-1	-	+	- -	4-		╀-	4	-		3	 	4-	 	▙	!	 	Ы	┞╌	┨.	ŀ	133	-1-	4_	_	Ш	4	4	4	4_
	25	-	4	+	+		4.	4-	4-	╂	1	-	8		╂-,	1	╂	ļ.,	 	Ŀ		- -	4.	$\cdot \cdot $	184	- -	4_		Н	1	4		4-
	36	╌	4	+		4-	4-	+	+-	╀∸	1.	-	8		+-	1-	1-		<u>, </u>	-	┝╌┩		4	. -	185	4	4-4	Ш	4	4	4	4-	+
	ग्र	+	4	+	- -	+	4	+-	+	 -	1	-	8	_	+-	╀-	┟∸	$\vdash \vdash$			ij		4	-	186	4	1-		4	4	4	+	<u> </u>
		+	+	+	4-	+-	╬	╂	[۱.,	١.	1	· B		!	╀╌	-	Н	-		4	- -	4	-	187	-	╂╌┤	Н	4	4-	4-	4-	4-:
· []	쁡	┥	+	4-	╌		╂-	┨	-	_			84	;}-	ļ	ļ	H	\vdash			-	- -	-	L	. 189	- -	1-4		҈.	4-	4	4-	╂╌┤
-	a		- -	╁	ᅷ	+-	+	Į÷	1			Ή			╀	 	H	-	4		4	- -	-	L		┨-	┦╌┦	4	4.	+	4-	4-	╂╼┤
		7	4	4	4	4	1_	<u> </u>	巨	Ш		L	×		!	نا	Ш	4	_	_	4	4	1	L	140	1	Ш	_	4		1	4_	니
	41	+-	4	<u> </u>	4	1	1_	Ļ	Ш	Щ	ŀ	L				Щ	Ш	_	ᅬ	╧	1		1.	·L	141	1.	Ш		\perp	ᆚ	1	丄	Ш
-		- -	- -	4	1	1_	<u> </u>	Ļ	Ľ			_	92		Ш	Ш		_	_	_4			1	L	142		П	\perp	\perp	1	L	L	Ш
	[8]	4	4-	<u> </u>	 	4-	_	.	Ш	4		L	93		Щ		\sqcup	4	4	4		4_	l	L	148		Ш		1	1	4	1	Ш
	4	4	1_	4_	1_	1_			Ш	╝		Ŀ	94	لنا				┙			Ŀ			L	144	Ŀ			Ŀ		\perp	1	Ш
1	8	4_	1.	17	1	Ŀ				_]	.		95	انا		_]	\Box	\perp	Ţ	\Box	Ŀ		ŀ	L	145		\Box	I		Ţ	1	Ш	Ш
	<u>-1</u>	1_	Ļ	1_	L	Ŀ		: ·			•		8	Ш					I	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\mathbf{J}		١.		146	\Box	\Box	$oldsymbol{\perp}$		上	L	Ш	
		L	L	L				4.5	J	J	:		0 7		J	$oldsymbol{J}$	_[.	1	\perp	$\cdot \mathbf{I}$	J				147	\square	floor	\perp	نك	厂	<u> </u>	╚	_
		1_		L]		آـ		L		98	\cdot	\Box	\Box	\mathbf{I}	I	J	F	\mathbf{T}	\mathbf{I}	!		148	\Box	\Box			L		Ш	_
1	4_	! _	<u>_</u>		:		Ŀ			_]	L	山	98	-1	1	1	1	Ŀ	\perp	\int	\perp	\Box		Ĺ	148	\Box		L	ŀ		Ш	lacksquare	-4.
1.80	<u>, </u>	<u></u>									L	4	od		_	٦.			\perp	⊥	Ŀ	IJ	.	لــَــ	150 .	\Box	$oldsymbol{\perp}$	Ŀ		نلا	Ш		لــ
1	// /					•			•				-			.•									•								

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)